# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005610

International filing date: 18 March 2005 (18.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-082515

Filing date: 22 March 2004 (22.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





# 日本 国 特 許 庁 18.3.2005 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 3月22日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-082515

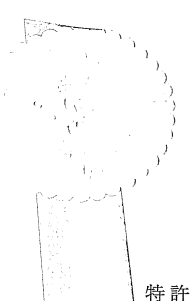
パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

J P 2 0 0 4 - 0 8 2 5 1 5

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人 Applicant(s):

阿部 孝之 株式会社ユーテック



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 4月20日







【書類名】

特許願

【整理番号】

KP3502

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

CO4B 35/00

【発明者】

【住所又は居所】

富山県富山市五福3190 富山大学水素同位体科学研究センタ

ー内

【氏名】

阿部 孝之

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県流山市大字西平井956番地の1 株式会社ユーテック内

本多 祐二

【特許出願人】

【氏名】

【識別番号】

503004965

【氏名又は名称】

阿部 孝之

【特許出願人】

【識別番号】

595152438

【氏名又は名称】

株式会社ユーテック

【代理人】

【識別番号】

100110858

【弁理士】

【氏名又は名称】

柳瀬 睦肇

【選任した代理人】

【識別番号】

100100413

【弁理士】

【氏名又は名称】

渡部 温

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

085672

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

0116361



#### 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

内部の断面形状が多角形を有する真空容器を、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は薄膜が被覆された微粒子であって、

前記超微粒子又は前記薄膜は金属触媒、酸化物触媒及び複合型触媒の少なくとも一つからなることを特徴とする微粒子。

#### 【請求項2】

内部の断面形状が多角形を有する真空容器を、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させると共に前記微粒子に振動を加えながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は薄膜が被覆された微粒子であって、

前記超微粒子又は前記薄膜は金属触媒、酸化物触媒及び複合型触媒の少なくとも一つからなることを特徴とする微粒子。

#### 【請求項3】

内部の断面形状が多角形を有する真空容器を直接または間接的に加熱すると共に、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として前記真空容器を回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は薄膜が被覆された微粒子であって、

前記超微粒子又は前記薄膜は金属触媒、酸化物触媒及び複合型触媒の少なくとも一つからなることを特徴とする微粒子。

#### 【請求項4】

微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は超微粒子の集合体が連続または不 連続に密着したことを特徴とする微粒子。

#### 【請求項5】

請求項4に記載の微粒子は、内部の断面形状が多角形を有する真空容器を、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は超微粒子の集合体が連続または不連続に密着したものであることを特徴とする微粒子。

#### 【請求項6】

請求項4に記載の微粒子は、内部の断面形状が多角形を有する真空容器を、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させると共に前記微粒子に振動を加えながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は超微粒子の集合体が連続または不連続に密着したものであることを特徴とする微粒子。

#### 【請求項7】

請求項4に記載の微粒子は、内部の断面形状が多角形を有する真空容器を直接または間接的に加熱すると共に、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として前記真空容器を回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は超微粒子の集合体が連続または不連続に密着したものであることを特徴とする微粒子。

#### 【請求項8】

前記超微粒子又は超微粒子の集合体は、金属触媒、酸化物触媒及び複合型触媒の少なくとも一つからなることを特徴とする請求項4乃至7のいずれか一項に記載の微粒子。

# 【請求項9】

前記金属触媒が、Pt、Pd、Rh、Ru、Os、Ir、Re、Au、Ag、Fe、Ni、Ti、Al、Cu、Co、Mo、Mn、Nd、Zn、Ga、Ge、Cd、In、Sn、V、W、Cr、Zr、Mg、Si、P、S、Ca、Rb、Y、Sb、Pb、Bi、C、L

出証特2005-3036212



iからなる群から選ばれた一つであり、

前記酸化物触媒が、前記群から選ばれた一つの金属の酸化物であり、

前記複合型触媒が、前記群から選ばれた複数の金属の混合物または合金、前記群から選ばれた複数の金属それぞれの酸化物の混合物、あるいは前記群から選ばれた少なくとも一つの金属と前記群から選ばれた少なくとも一つの金属の酸化物との混合物であることを特徴とする請求項1万至3、8のいずれか一項に記載の微粒子。

## 【請求項10】

前記微粒子は、一次電池、二次電池、太陽電池、又は燃料電池の電極触媒あるいは電極材料に用いられることを特徴とする請求項1乃至9のいずれか一項に記載の微粒子。



【書類名】明細書

【発明の名称】微粒子

【技術分野】

[0001]

本発明は微粒子(例えば触媒性を有する微粒子)に関する。特に本発明は、従来と比べて不純物が混入しにくい方法によって薄膜等が表面に被覆された微粒子に関する。また本発明は、バレルスパッタリング法を用いた触媒の新規調製法及び新規触媒にも関連する。

#### 【背景技術】

[0002]

触媒は、Al2O3等の担体に活性金属等の触媒作用を有する物質を担持させることにより調製される。触媒の調製方法には、共沈法、混錬法、含浸法などがある(例えば非特許文献1参照)。共沈法は、活性金属等の物質の溶液と担体溶液を一緒に沈殿させることにより触媒を調製する方法である。混錬法は、活性金属の沈殿物と担体粉末を混合して練り合わせることにより触媒を調製する方法である。含浸法は、担体細孔内に活性成分溶液を浸み込ませることにより触媒を調製する方法である。

【非特許文献1】西村陽一、高橋武重共著「工業触媒 技術革新を生む触媒」培風館、2002年9月9日、P. 72

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

触媒に不純物が混入している場合、触媒が被毒されやすくなり、触媒の活性が低下する。このためなるべく不純物が混入しにくい方法で触媒を調製することが望まれる。また、担体表面に担持された触媒材料の組成、配置、形状、大きさ等は、触媒作用の発現に極めて重要な要素であるが、従来の触媒調製法ではこれらを制御するのは困難であった。よってこれらを制御する手法を開発することが望まれる。

本発明は上記のような事情を考慮してなされたものであり、その目的は、従来と比べて 不純物が混入しにくい方法を用いて用いて薄膜等が表面に被覆された微粒子を提供することにある。また本発明は、担持される触媒の組成、配置、形状及び大きさを制御できる方法を用いて表面に触媒が被覆された微粒子を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0004]

上記課題を解決するため、本発明にかかる微粒子は、

内部の断面形状が多角形を有する真空容器を、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は薄膜が被覆された微粒子であって、

前記超微粒子又は前記薄膜は金属触媒、酸化物触媒及び複合型触媒の少なくとも一つからなることを特徴とする。

[0005]

この発明によれば、真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に金属触媒等を被覆する。従って従来と比べて不純物が混入しにくい方法を用いて金属触媒等により被覆された微粒子を提供することができる。またスパッタリング時の条件(電極間入力電力、真空容器の回転速度、ガス圧等)を制御することにより、被覆される触媒の形状、大きさ(厚さ)、配置、組成を制御することができる。

[0006]

本発明にかかる他の微粒子は、内部の断面形状が多角形を有する真空容器を、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させると共に前記微粒子に振動を加えながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は薄膜が被覆された微粒子であっ



て、

前記超微粒子又は前記薄膜は金属触媒、酸化物触媒及び複合型触媒の少なくとも一つからなることを特徴とする。

## [0007]

この発明によれば、従来と比べて不純物が混入しにくい方法を用いて金属触媒等により被覆された微粒子を提供することができる。また真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させるとともに微粒子に振動を加えながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に金属触媒等を被覆する。このためスパッタリング中に微粒子は凝集やバレル壁面への付着を起こしにくくなる。従って微粒子の表面に金属触媒等を従来と比べて均一に形成することができる。また振動の大きさや振動を加える時間、周期等を制御することにより、微粒子を部分的に凝集させることも可能であり、形状、大きさ及び配置を自由に制御することができる。

#### [0008]

本発明にかかる他の微粒子は、内部の断面形状が多角形を有する真空容器を直接または間接的に加熱すると共に、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として前記真空容器を回転させることにより、該真空容器内加熱すると共に、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として前記真空容器を回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は薄膜が被覆された微粒子であって、

前記超微粒子又は前記薄膜は金属触媒、酸化物触媒及び複合型触媒の少なくとも一つからなることを特徴とする。

#### [0009]

この発明によれば、従来と比べて不純物が混入しにくい方法を用いて金属触媒等により被覆された微粒子を提供することができる。また真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させると共に微粒子を加熱しながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に金属触媒等を被覆する。このため真空容器内の水分や微粒子表面に吸着した水分は蒸発しやすくなり、スパッタリング中に微粒子は凝集しにくくなる。従って微粒子の表面に金属触媒等を従来と比べて均一に形成することができる。また振動の大きさや振動を加える時間、周期等を制御することにより、微粒子を部分的に凝集させることも可能であり、形状、大きさ及び配置を自由に制御することができる。また加熱温度や加熱時間を制御することにより、微粒子表面における金属触媒等の配置、大きさ(厚さ)、組成及び形状を制御することができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 0\ ]$

本発明にかかる他の微粒子は、微粒子の表面に該微粒子の表面より粒径の小さい超微粒子又は超微粒子の集合体が連続または不連続に密着したことを特徴とする。この微粒子、超微粒子及び超微粒子の集合体には触媒作用を有する物質を適用することができるが、触媒に限定されるものではなく、他の様々な特性をもつ物質を適用することができる。また微粒子の用途として触媒があるが、他の様々な用途に適用することもできる。

#### [0011]

この微粒子は、例えば内部の断面形状が多角形を有する真空容器を、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は超微粒子の集合体が連続または不連続に密着したものである。

また例えば内部の断面形状が多角形を有する真空容器を、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させると共に前記微粒子に振動を加えながらスパッタリングを行うことで、該微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は超微粒子の集合体が連続または不連続に密着したものである。

また例えば内部の断面形状が多角形を有する真空容器を直接または間接的に加熱すると共に、前記断面に対して略垂直方向を回転軸として前記真空容器を回転させることにより





、該真空容器内の微粒子を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該 微粒子の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は超微粒子の集合体が連続または不 連続に密着したものである。

#### [0012]

また上記した微粒子は、一次電池、二次電池、太陽電池、又は燃料電池の電極触媒あるいは電極材料に用いられることも可能である。

#### 【発明を実施するための形態】

#### [0013]

以下、図面を参照して本発明の実施形態について説明する。

図1は、本発明にかかる実施の形態に用いる多角バレルスパッタ装置の概略を示す構成 図である。この多角バレルスパッタ装置は、微粒子(粉体)の表面に、金属触媒、酸化物 触媒及び複合型触媒の少なくとも一つを、不純物がない状態又は極めて少ない状態で、微 粒子より粒径の小さい超微粒子(ここでの超微粒子とは微粒子より粒径の小さい微粒子を いう)又は薄膜として被覆させるための装置である。

### [0014]

多角バレルスパッタ装置は、微粒子 3 に超微粒子又は薄膜を被覆させる真空容器 1 を有しており、この真空容器 1 は直径 2 0 0 mmの円筒部 1 a とその内部に設置された断面が六角形のバレル(六角型バレル) 1 b とを備えている。ここで示す断面は、重力方向に対して略平行な断面である。なお、本実施の形態では、六角形のバレル 1 b を用いているが、これに限定されるものではなく、六角形以外の多角形のバレル(例えば  $4 \sim 1$  2 角形)を用いることも可能である。

#### [0015]

真空容器 1 には回転機構(図示せず)が設けられており、この回転機構により六角型バレル 1 b を矢印のように回転または反転させたり、或いは振り子のように揺することで該六角型バレル 1 b 内の微粒子 3 を攪拌あるいは回転させながら被覆処理を行うものである。前記回転機構により六角型バレルを回転させる際の回転軸は、ほぼ水平方向(重力方向に対して垂直方向)に平行な軸である。また、真空容器 1 内には円筒の中心軸上に触媒作用を有する物質、またはこの物質を反応性スパッタリングで作り出すことができる物質からなるスパッタリングターゲット 2 が配置されており、このターゲット 2 は角度を自由に変えられるように構成されている。これにより、六角型バレル 1 b を回転または反転させたり、或いは振り子のように揺すりながら被覆処理を行う時、ターゲット 2 を微粒子 3 の位置する方向に向けることができ、それによってスパッタ効率を上げることが可能となる

## [0016]

ターゲット 2 を構成する物質は、Pt、Pd、Rh、Ru、Os、Ir、Re、Au、Ag、Fe、Ni、Ti、Al、Cu、Co、Mo、Mn、Nd、Zn、Ga、Ge、Cd、In、Sn、V、W、Cr、Zr、Mg、Si、P、S、Ca、Rb、Y、Sb、Pb、Bi、C、Liの金属群から選ばれた一つ、この金属群に含まれる金属の酸化物のいずれか一つ、この金属群から選ばれた複数の金属の混合物または合金、或いはこの金属群から選ばれた少なくとも一つの金属と金属群に含まれる少なくとも一つの金属の酸化物との混合物である。金属の酸化物としては、例えばTiO2、NiO、Co2O3、Fe2



 $O_3$ 、 $A_{12}O_3$ 、 $C_{r2}O_3$ 、 $V_{2}O_5$ 、 $C_{u2}O$ 、 $Z_{nO_2}$ 、 $C_{dO}$ 、 $T_{n2}O_3$  等である。また真空容器 1 内に配置されるターゲット 2 は一種類でもよいが複数種類であってもよい。例えばターゲット 2 として、上記した金属群から選ばれた複数の金属それぞれからなる複数のターゲットを並べて配置してもよい。また上記した金属群から選ばれた一の金属からなるターゲットと、上記した金属群に含まれる金属の酸化物からなるターゲットとを並べて配置してもよい。

#### [0017]

そして微粒子3を被覆する物質は、例えばターゲット2を構成する物質である。ターゲット2が複数種類ある場合はこれらの混合物または合金である。またターゲット2が上記した金属群から選ばれた一もしくは複数の金属の混合物または合金から構成されており、かつ反応性スパッタリングが行われる場合、微粒子3を被覆する物質はターゲット2を構成する物質から生成した物質(例えば酸化物)またはこれとターゲット2を構成する物質の混合物である。

#### [0018]

真空容器1には配管4の一端が接続されており、この配管4の他端には第1バルブ12の一方側が接続されている。第1バルブ12の他方側は配管5の一端が接続されており、配管5の他端はターボ分子ポンプ(TMP)10の吸気側に接続されている。ターボ分子ポンプ10の排気側は配管6の一端に接続されており、配管6の他端は第2バルブ13の一方側に接続されている。第2バルブ13の他方側は配管7の一端に接続されており、配管7の他端はポンプ(RP)11に接続されている。また、配管4は配管8の一端に接続されており、配管8の他端は第3バルブ14の一方側に接続されている。第3バルブ14の他方側は配管9の一端に接続されており、配管9の他端は配管7に接続されている。

#### [0019]

本装置は、真空容器 1 内の微粒子 3 を直接加熱するためのヒータ 1 7 a 2 、間接的に加熱するためのヒータ 1 7 b を備えている。また、本装置は、真空容器 1 内の微粒子 3 に振動を加えるためのバイブレータ 1 2 を備えている。また、本装置は、真空容器 1 内の部圧力を測定する圧力計 1 2 を備えている。また、本装置は、真空容器 1 内に窒素ガスを導入する窒素ガス導入機構 1 2 を備えていると共に真空容器 1 内にアルゴンガスを導入するアルゴンガス導入機構 1 2 を備えている。また反応性スパッタリングを行えるように、酸素等を導入できるガス導入機構 2 2 も備えている。また、本装置は、ターゲット 2 と六角型バレル 1 2 と 2 と 2 と 2 に 2

#### [0020]

次に、上記多角バレルスパッタ装置を用いて微粒子3に超微粒子又は薄膜を被覆する多角バレルスパッタ方法について説明する。

まず、六角型バレル1 b内に例えば6グラムの微粒子3を導入する。この微粒子3としては例えば120 meshの大きさの $\alpha$ -A l 2 O 3 (ニラコ,純度99.9%) 粉体を用いるが、これに限定されるものではなく、他の材料、例えば金属粉末、高分子粉末、酸化物粉末、窒化物粉末、炭化物粉末、カーボン粉末またはゼオライト粉体を用いることも可能である。本多角バレルスパッタ方法を用いれば、幅広い材料粉体に、触媒作用を有する物質からなる超微粒子又は薄膜を被覆することが可能である。

#### [0021]

次いで、ターボ分子ポンプ10を用いて六角型バレル1b内に高真空状態を作り、ヒータ17で六角型バレルを例えば200℃まで加熱しながら、六角型バレル内を例えば5×10 $^{-4}$  Paに減圧する。その後、アルゴンガス導入機構16又は窒素ガス導入機構15によりアルゴン又は窒素などの不活性ガスを六角型バレル1b内に導入する。この際の六角型バレル内の圧力は例えば2Pa程度である。場合によっては酸素または水素との混合ガスを六角型バレル1b内に導入しても良い。そして、回転機構により六角型バレル1bを100 Wで30分間、20rpmで回転させることで、六角型バレル1b内の微粒子3を回転させ、攪拌させる。その際、ターゲットは微粒子3の位置する方向に向けられる



。その後、高周波印加機構によりターゲット2と六角型バレル1bとの間に高周波を印加 することで、微粒子3の表面に触媒作用を有する物質をスパッタリングする。このように して微粒子3の表面に触媒作用を有する物質を超微粒子又は薄膜として担持させることが できる。

#### [0022]

上記実施の形態によれば、六角型バレル自体を回転させることで粉体自体を回転させ攪 拌でき、更にバレルを六角型とすることにより、粉体を重力により定期的に落下させるこ とができる。このため、攪拌効率を飛躍的に向上させることができ、粉体を扱う時にしば しば問題となる水分や静電気力による粉体の凝集を防ぐことができる。つまり回転により 攪拌と、凝集した粉体の粉砕を同時かつ効果的に行うことができる。また六角型バレル1 b壁面に微粒子が付着しにくくなる。従って、粒径の非常に小さい微粒子に、触媒作用を 有する物質からなる該微粒子より粒径が更に小さい超微粒子又は薄膜を被覆することが可 能となる。具体的には、粒径が10nm以上10mm以下の微粒子に、触媒作用を有する 物質からなる超微粒子又は薄膜を被覆することが可能となる。ここで薄膜及び超微粒子に 含まれる不純物は従来方法で調製された触媒と比べて極めて少ないか、またはない。なお 超微粒子は、連続的に微粒子の表面に付着する場合もあるし、単体又は集合体として不連 続に微粒子の表面に付着する場合もある。

### [0023]

図2は、触媒作用を有する物質が薄膜3aとして微粒子3の表面を被覆している様子を 示す模式図である。例えば遅い堆積速度、高い温度で微粒子3の表面に触媒作用を有する 物質をスパッタリングにより堆積させると、微粒子3の表面に薄膜3aが形成される。

図3(a)は、触媒作用を有する物質が超微粒子3bとして微粒子3の表面を不連続に被 覆している様子を示す模式図であり、図3(b)は連続して被覆している様子を示す模式 図である。図4は、触媒作用を有する物質が超微粒子3b及び超微粒子の集合体3cとし て微粒子3の表面を被覆している様子を示す模式図である。例えば速い堆積速度で微粒子 3の表面に触媒作用を有する物質をスパッタリングにより堆積させるか、又はスパッタリ ング時間を短くする、または間欠的にスパッタリングを行うと、微粒子3の表面に超微粒 子3b及び超微粒子の集合体3cが形成される。更にガス圧によっても微粒子3の表面に 堆積される物質の形状が異なる。

このようにスパッタリング条件を変更することで、触媒作用を有する物質が微粒子3の 表面を被覆する状態が変化する。また、微粒子が合金の場合、スパッタリング条件を変更 することで組成を変化させることも可能である。

## [0024]

また、本実施の形態では、真空容器1の外側にヒータ17aを、ターゲット2のターゲ ットカバーにヒータ17bをそれぞれ取り付けており、これらヒータ17a,bにより六角 型バレル1bを700℃まで加熱することができる。このため、真空容器1の内部を真空 にする際、ヒータ17a,bで六角型バレル1bを加熱することにより、該六角型バレル1 b内や微粒子3等に吸着している水分を気化させ排気することができる。従って、粉体を 扱う時に問題となる水を六角型バレル1b内から除去することができるため、粉体の凝集 をより効果的に防ぐことができる。またスパッタリング時の加熱温度や加熱時間を制御す ることにより、微粒子3を被覆している物質の形状、大きさ、配置、組成を制御すること ができる。

#### [0025]

また、本実施の形態では、真空容器1の外側にバイブレータ18を取り付けており、こ のバイブレータ18により六角型バレル内の微粒子3に振動を加えることができる。これ により、粉体を扱う時に問題となる凝集をより効果的に防ぐことが可能となる。また六角 型バレル壁面に付着した微粒子3を落とすことができるため、より均一な被覆が可能にな る。

#### [0026]

このように製造された微粒子は、工業用触媒、例えば自動車排ガス触媒(三元触媒)、



水素化分解触媒、脱臭触媒、選択水素化触媒、脱水素触媒、改質触媒、脱硫触媒、脱硝触 媒(脱Nox触媒)、各種重合触媒、廃水処理触媒等の様々な触媒に用いることができる 。また一次電池、二次電池、太陽電池、又は燃料電池の電極触媒あるいは電極材料として 適用できることは言うまでもない。この触媒は、微粒子の表面に触媒作用を有する物質を 被覆したため、触媒としての表面積が大きくなる。また触媒作用を有する物質の量は従来 と比べて少なくてよい。従って同一の能力を得るための触媒のコストは低くなる。また従 来方法と異なり触媒作用を有する物質を水溶液にする必要がないため、様々な種類の物質 を微粒子に被覆することができ、その形状、大きさ、配置、組成も様々に制御することが できる。

#### [0027]

次に、Al2〇3 微粒子の表面に触媒作用を有する物質であるPtを上記多角バレルス パッタ方法により被覆した試料(被覆微粒子)の分析結果について説明する。

#### [0028]

図5 (A) はスパッタリング前の微粒子 (A1203 粉粉体試料) とスパッタリング後 の被覆微粒子を示す写真である。図5 (A) に示すように、スパッタリング前のA 1 2 O 3 粉体は白く透明感があるが、スパッタリング後の被覆微粒子は明らかに金属光沢を有し ていることがわかる。また、スパッタリング後の被覆微粒子には白色の粒子が認められな いことから、全ての粒子に均一にPtが被覆していると考えられる。

#### [0029]

そこで被覆したPtの形態を調べる為に粉体表面をSEM(倍率500倍)により観察 した。この観察結果を図6に示す。

図6(A)は、Pt被覆したAl2〇3微粒子のSEM写真(倍率500倍)である。 図6(A)において、粒子は四角柱で平坦な面と鋭角なエッジからなっており、スパッタ リングにより形成されることがある凹凸は認められない。

#### [0030]

Pt被覆したAl2O3微粒子をEDSにより元素分析した。この分析結果を図6(B )、(C)に示す。図6(B)は、EDSによるAIの元素マッピングを示す図であり、 図6 (C) は、EDSによるPtの元素マッピングを示す図である。

図6(B)によれば、A1元素は粒子全体にわたって均一に分布していることが分かる 。なお、粒子側面のA1元素の濃度が薄いのは、面が傾いている為であると推測される。 一方、図 6 (C) によれば、P t 元素はA 1 元素ほど濃くはないが、やはり粒子全体に均 一に検出されている。

#### [0031]

さらに粒子表面上に被覆したPtの形態を詳しく調べる為に、更に高倍率(5000倍 )で試料表面を観察した。この観察結果を図7に示す。

図7(A)は、Pt被覆したAl2O3微粒子のSEM写真(倍率5000倍)である 。図7(A)のSEM写真において左側のコントラストの明るい方が粒子表面である。写 真より粒子の表面は極めて平坦であることがわかる。

#### [0032]

Pt被覆したAl2O3微粒子をEDSにより元素分析した。この分析結果を図7(B )、(C)に示す。図7(B)は、EDSによるAlの元素マッピングを示す図であり、 図7(C)は、EDSによるPtの元素マッピングを示す図である。図7(B)によれば 、Alは粒子表面の形状と同じ様に均一に分布していることがわかる。図7(C)によれ ば、PtはAlに比べると色が薄いものの、粒子表面に均一に分布しているといえる。ま た粒子のエッジ部分の先端までPtが被覆されていることがわかる。

#### [0033]

以上の結果より、観察した微粒子3において、Ptは膜として微粒子表面を被覆してい ることが明らかとなった。この結果は同時に調製した他の幾つかの微粒子3を観察しても 同じであるため、同時に調製した全微粒子が均一なPt膜で覆われたと言える。

#### [0034]



また微粒子3を被覆しているPt膜を王水で溶解し、Pt膜を構成する物質をICPで分析したが、Pt以外はまったく検出できなかった。このように本実施形態ではスパッタリング法を用いているため、微粒子の表面を被覆する触媒作用を有する物質は不純物が全くないか、あったとしても極めて微量である。従って従来の触媒と比べて高活性な触媒となる。

#### [0035]

なお、本発明は上述した実施形態に限定されるものではなく、本発明の主旨を逸脱しない範囲内で種々変更して実施することが可能である。

例えば上記実施の形態では、バイブレータ18により六角型バレル内の微粒子3に振動を加えているが、バイブレータ18の代わりに、又は、バイブレータ18に加えて、六角型バレル内に棒状部材を収容した状態で該六角型バレルを回転させることにより、微粒子3に振動を加えることも可能である。これにより、粉体を扱う時に問題となる凝集をより効果的に防ぐことが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

## [0036]

【図1】発明に係る実施の形態に用いる多角バレルスパッタ装置の概略を示す構成図

【図2】触媒作用を有する物質が薄膜3aとして微粒子3の表面を被覆している様子を示す模式図。

【図3】触媒作用を有する物質が超微粒子3bとして微粒子3の表面を被覆している様子を示す模式図。

【図4】触媒作用を有する物質が超微粒子3b及び超微粒子の集合体3cとして微粒子3の表面を被覆している様子を示す模式図。

【図5】(A)は、スパッタリング前の微粒子(粉体試料)とスパッタリング後の被覆微粒子を示す写真であり、(B)は、スパッタリング前の微粒子(粉体試料)とスパッタリング後の被覆微粒子を光学顕微鏡で撮影した写真である。

【図6】(A)はPt被覆したA1203微粒子のSEM写真(倍率500倍)であり、(B)は、EDSによるA1の元素マッピングを示す図であり、(C)は、EDSによるPtの元素マッピングを示す図である。

【図7】 (A) は、Pt 被覆した $Al_2O_3$  微粒子のSEM写真(倍率5000倍)であり、(B) は、EDS によるAl の元素マッピングを示す図であり、(C) は、EDS によるPt の元素マッピングを示す図である。

#### 【符号の説明】

#### [0037]

- 1…真空容器
- 1 a … 円筒部
- 1 b … 六角型バレル
- 2…ターゲット
- 3…微粒子(粉体試料)
- 3 a…薄膜
- 3 b …超微粒子
- 3 c …超微粒子の集合体
- 4~9…配管
- 10…ターボ分子ポンプ (TMP)
- 11…ポンプ (RP)
- 12~14…第1~第3バルブ
- 15…窒素ガス導入機構
- 16…アルゴンガス導入機構
- 17a,17b…ヒータ
- 18…バイブレータ

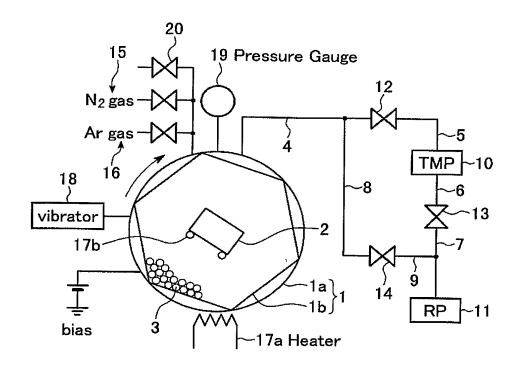


19…圧力計

20…ガス導入機構

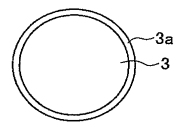


【書類名】図面 【図1】

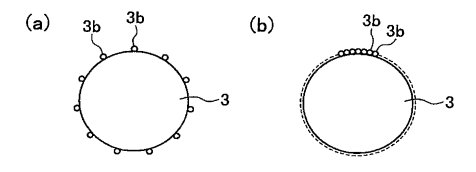




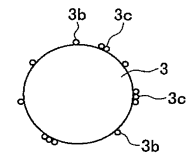
# 【図2】



# [図3]

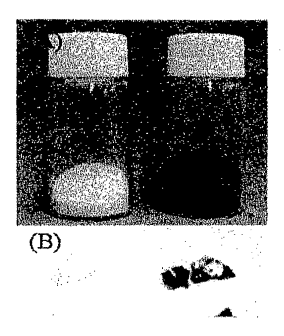


# 【図4】

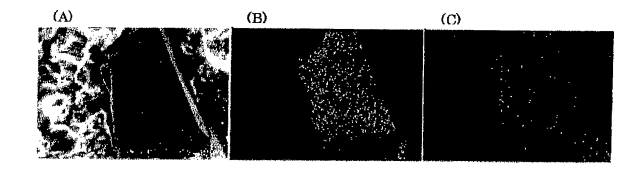




【図5】

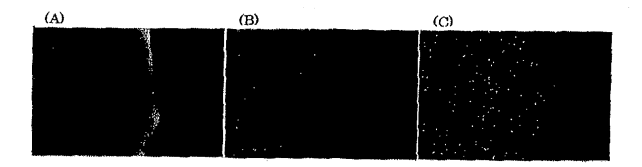


【図6】





【図7】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 触媒作用を有する物質を表面に均一に担持した微粒子を提供する。

【解決手段】内部の断面形状が多角形を有する真空容器1を、断面に対して略垂直方向を回転軸として回転させることにより、該真空容器1内の微粒子3を攪拌あるいは回転させながらスパッタリングを行うことで、該微粒子3の表面に該微粒子より粒径の小さい超微粒子又は薄膜が被覆する。超微粒子又は薄膜は金属触媒、酸化物触媒及び複合型触媒の少なくとも一つからなる。

【選択図】

図 1



ページ: 1/E

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-082515

受付番号

5 0 4 0 0 4 6 8 2 8 8

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0094

作成日

平成16年 3月23日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 3月22日



# 特願2004-082515

# 出願人履歴情報

識別番号

[503004965]

1. 変更年月日

2002年12月25日

[変更理由]

新規登録

住 所

富山県富山市五福3190 富山大学水素同位体科学研究セン

ター内

氏 名

阿部 孝之



特願2004-082515

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[595152438]

1. 変更年月日 [変更理由]

1998年 2月10日

住所

住所変更 千葉県流山市西平井956番地の1

氏 名 株式会社ユーテック